PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2003-163529

(43) Date of publication of application: 06.06.2003

(51)Int.CI.

H01Q 1/44

H01Q 3/24

H04B 7/08

(21)Application number: 2001-363364

(71)Applicant: ALPS ELECTRIC CO LTD

(22) Date of filing:

28.11.2001

(72)Inventor: YAMAZAKI TAKESHI

OMURA SAYAKA

ONISHI KOJI ONISHI EIJI

FURUGUCHI KATSUYUKI

UMEMOTO DAISAKU

TSUYOSE TOSHITAKA

NOGUCHI HIROSHI

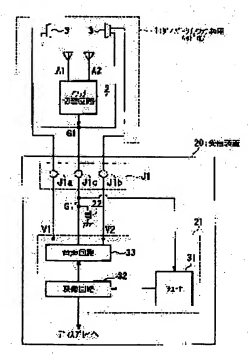
HAMADA MASARU

(54) HEADPHONE SERVING AS DIVERSITY ANTENNA

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a headphone serving as a diversity antenna formed of a plurality of antennas of a space diversity system, constituting a receiving system by connecting to a receiver.

SOLUTION: The headphone is provided with at least one speaker 3 connecting both a signal line for inputting audio signals receiving from a receiver 20 side and a GND signal line G1, at least two antennas A1, A2, and an antenna switchover circuit 2 for space diversity by adaptively switching or synthesizing the antenna output signals from each of antennas A1, A2. The antenna switchover circuit 2 outputs the antenna output signals having been adaptively switched or synthesized to the receiver 20 via the GND signal line G1.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

03.06.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2003-163529

最終頁に続く

(P2003-163529A) (43)公開日 平成15年6月6日(2003.6.6)

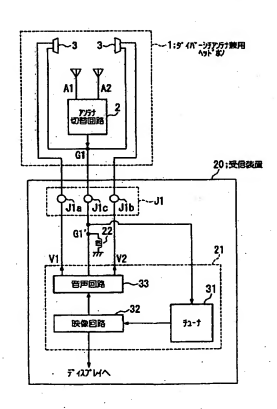
(51) Int. CI. 7 H01Q 1/44 3/24 H04B 7/08	識別記号	F 1
*		審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全10頁)
(21) 出願番号	特願2001-363364 (P2001-363364) 平成13年11月28日 (2001.11.28)	(71) 出願人 000010098 アルプス電気株式会社 東京都大田区雪谷大塚町1番7号
		(72) 発明者 山崎 壮 東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプ ス電気株式会社内
*		(72)発明者 大村 さやか 東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプ ス電気株式会社内
		(74) 代理人 100064908 弁理士 志賀 正武 (外6名)

(54) 【発明の名称】ダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン

(57)【要約】

【課題】 空間ダイバーシチ方式の複数のアンテナを備え、受信装置と接続して受信システムを構成することができるダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホンを実現する。

【解決手段】 受信装置20側から音声信号を受け取るための音声信号入力用信号線とGND信号線G1とが接続される少なくとも一つのスピーカ3と、少なくとも2つのアンテナA1, A2のアンテナ出力信号を、適応的に切替えあるいは合成して空間ダイバーシチを行うアンテナ切換回路2とを備え、アンテナ切換回路2は、GND信号線G1を介して受信装置20へ、適応的に切替えあるいは合成した後のアンテナ出力信号を出力する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 受信装置側から音声信号を受け取るための音声信号入力用信号線とGND信号線とが接続される少なくとも一つのスピーカと、

少なくとも2つのアンテナと、

前記各アンテナのアンテナ出力信号を、適応的に切替え あるいは合成して空間ダイバーシチを行うアンテナ切換 回路とを備え、

前記アンテナ切換回路は、前記GND信号線を介して前記受信装置へ、前記適応的に切替えあるいは合成した後 10のアンテナ出力信号を出力することを特徴とするダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン。

【請求項2】 前記一つのスピーカを備える第1の耳あて部と、

第2の耳あて部と、

前記第1および第2の耳あて部を連結する連結手段とを 備え、

前記アンテナの内、少なくとも一つは前記連結手段に具備されることを特徴とする請求項1に記載のダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン。

【請求項3】 前記アンテナの内、前記連結手段に具備されないアンテナをコイル形状とすることを特徴とする請求項2に記載のダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン。

【請求項4】 受信装置側から音声信号を受け取るための音声信号入力用信号線とGND信号線とが各々接続される少なくとも2つのスピーカと、

前記2つのスピーカに接続されたGND信号線が各々接続され、これらGND信号線から入力されるアンテナ出力信号を、適応的に切替えあるいは合成して空間ダイバ 30 ーシチを行うアンテナ切換回路とを備え、

前記アンテナ切換回路は、前記GND信号線を介して前記受信装置へ、前記適応的に切替えあるいは合成した後のアンテナ出力信号を出力することを特徴とするダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン。

【請求項5】 前配GND信号線から入力されるアンテナ出力信号の周波数帯域の信号を通過し、且つ、雑音となりうる周波数帯域の信号を遮断する第1のフィルタを少なくとも2つ備え、

前記各GND信号線から入力されるアンテナ出力信号を 40 前記各第1のフィルタを通過して前記アンテナ切換回路 へ入力することを特徴とする請求項4に記載のダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン。

【請求項6】 前記2つのスピーカの内、少なくとも一つのスピーカに接続されるGND信号線をコイル形状とすることを特徴とする請求項4または請求項5に記載のダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン。

【請求項7】 受信装置側から音声信号を受け取るため の音声信号入力用信号線とGND信号線とが各々接続される少なくとも2つのスピーカと、

前記2つのスピーカに接続された音声信号入力用信号線が各々接続され、これら音声信号入力用信号線から入力されるアンテナ出力信号を、適応的に切替えあるいは合成して空間ダイバーシチを行うアンテナ切換回路とを備え、

2

前記アンテナ切換回路は、前記 G N D 信号線を介して前 記受信装置へ、前記適応的に切替えあるいは合成した後 のアンテナ出力信号を出力することを特徴とするダイバ ーシチアンテナ兼用ヘッドホン。

【請求項8】 前記音声信号入力用信号線から入力されるアンテナ出力信号の周波数帯域の信号を通過し、且つ、雑音となりうる周波数帯域の信号を遮断する第1のフィルタを少なくとも2つ備え、

前記各音声信号入力用信号線から入力されるアンテナ出力信号を前記各第1のフィルタを通過して前記アンテナ切換回路へ入力することを特徴とする請求項7に記載のダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン。

【請求項9】 音声信号が含まれる周波数帯域の信号を 通過し、且つ、少なくとも前記アンテナ出力信号の周波 20 数帯域の信号を遮断する第2のフィルタを少なくとも2 つ備え

前記各スピーカへ入力させる音声信号を、前記各第2のフィルタを通過させた後に、前記各スピーカへ入力することを特徴とする請求項7または請求項8に記載のダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン。

【請求項10】 前記2つのスピーカの内、少なくとも一つのスピーカに接続される音声信号入力用信号線をコイル形状とすることを特徴とする請求項7乃至請求項9のいずれかの項に記載のダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン。

【請求項11】 前記アンテナ切換回路は、前記音声信号入力用信号線を介して前記受信装置へ、前記適応的に切替えあるいは合成した後のアンテナ出力信号を出力することを特徴とする請求項1乃至請求項10のいずれかの項に記載のダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数のアンテナを 用いた空間ダイバーシチ方式により、無線信号を受信す る受信システムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、携帯型のテレビジョン受像機やFMラジオ等の受信装置が、通勤途中など、電車やバス等で移動しながらでも使用可能であるなどの理由から普及してきている。このように移動しながら使用される受信装置においては、伝送誤りを防ぐために受信時のフェージング対策が必要となる。従来、フェージング対策のために複数のアンテナを配置し、各アンテナの出力を適応的に切替えあるいは合成する空間(スペース)ダイバーシッチ方式が知られている。そして、この空間ダイバーシ

20

チ方式により受信処理を行うことによって、受信性能を 向上させた受信装置が実現されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の受信装 置では、複数のアンテナを具備するために受信装置が大 きくなり、携帯用には向かないという問題がある。この ため必要に応じて外部にアンテナを設けるようにし、こ の外部アンテナと受信装置により受信システムを構成す る方法もある。しかしながら、外部アンテナを取り付け た状態では、やはり携帯するには大きくなってしまい、 携帯するには不都合である。また、利用者にとっては外 部アンテナを持ち歩くのが煩わしい場合もある。

【0004】そこで、受信装置あるいは受信装置を備え た機器で元々使用するヘッドホンをアンテナとして利用 することができれば、携帯する場合にも不都合がなくな り、しかも外部アンテナを持ち歩くのが煩わしいという 問題も解消することができる。このような理由から、空 間ダイバーシチ方式の複数のアンテナを備え、受信装置 と接続して受信システムを構成することができるダイバ ーシチアンテナ兼用ヘッドホンの実現が要望されてい る。

【0005】本発明は、このような事情を考慮してなさ れたもので、その目的は、空間ダイバーシチ方式の複数 のアンテナを備え、受信装置と接続して受信システムを 構成することができるダイバーシチアンテナ兼用ヘッド ホンを提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに、本発明は、受信装置側から音声信号を受け取るた めの音声信号入力用信号線とGND信号線とが接続され 30 るアンテナ出力信号の周波数帯域の信号を通過し、且 る少なくとも一つのスピーカと、少なくとも2つのアン テナと、前記各アンテナのアンテナ出力信号を、適応的 に切替えあるいは合成して空間ダイバーシチを行うアン テナ切換回路とを備え、前記アンテナ切換回路は、前記 GND信号線を介して前記受信装置へ、前記適応的に切 替えあるいは合成した後のアンテナ出力信号を出力する ことを特徴としている(第1の実施形態に対応)。この 発明によれば、少なくとも2つのアンテナのアンテナ出 力信号を適応的に切替えあるいは合成して空間ダイバー シチを行い、この結果得られたアンテナ出力信号をGN 40 D信号線を介して受信装置へ出力する。これにより、空 間ダイバーシチ方式の複数のアンテナを備え、受信装置 と接続して受信システムを構成することができる。

【0007】本発明は、前配一つのスピーカを備える第 1の耳あて部と、第2の耳あて部と、前記第1および第 2の耳あて部を連結する連結手段とを備え、前記アンテ ナの内、少なくとも一つを前記連結手段に具備すること を特徴としている (第1の実施形態に対応)。この発明 によれば、耳あて部連結型ヘッドホンの連結部をアンテ ナ格納部としたり、あるいは連結部自体をアンテナとし 50 て利用する。これにより、耳あて部連結型ヘッドホンを 利用して簡易に空間ダイバーシチ方式のアンテナを具備 することができる。

4

【0008】本発明は、前配アンテナの内、前記連結手 段に具備されないアンテナをコイル形状とすることを特 徴としている(第1の実施形態に対応)。この発明によ れば、連結手段に具備されないアンテナのアンテナ線長 を調整して、連結手段に具備されたアンテナのアンテナ 線長に等しくすることができる。これにより、2個のア ンテナのアンテナ線長を等しくし、精度よく空間ダイバ ーシチを行うことができるようになる。

【0009】本発明は、受信装置側から音声信号を受け 取るための音声信号入力用信号線とGND信号線とが各 々接続される少なくとも2つのスピーカと、前記2つの スピーカに接続されたGND信号線が各々接続され、こ れらGND信号線から入力されるアンテナ出力信号を、 適応的に切替えあるいは合成して空間ダイバーシチを行 うアンテナ切換回路とを備え、前配アンテナ切換回路 は、前記GND信号線を介して前記受信装置へ、前記適 応的に切替えあるいは合成した後のアンテナ出力信号を 出力することを特徴としている(第2の実施形態に対 応)。この発明によれば、少なくとも2つのスピーカに 接続された各GND信号線を空間ダイバーシチ方式の複 数のアンテナとして利用する。これにより、ヘッドホン 内に別途アンテナを設ける必要がなくなる。この発明に よっても、空間ダイバーシチ方式の複数のアンテナを備 え、受信装置と接続して受信システムを構成することが できる。

【0010】本発明は、前記GND信号線から入力され つ、雑音となりうる周波数帯域の信号を遮断する第1の フィルタを少なくとも2つ備え、前配各GND信号線か ら入力されるアンテナ出力信号を前記各第1のフィルタ を通過して前記アンテナ切換回路へ入力することを特徴 としている(第2の実施形態に対応)。この発明によれ ば、第1のフィルタを通過した少なくとも2つのアンテ ナ出力信号は、雑音となりうる信号が除去された後に、 アンテナ切換回路に入力されることとなり、アンテナ切 換回路において精度よく空間ダイバーシチを行うことが 可能となる。

【0011】本発明は、前記2つのスピーカの内、少な くとも一つのスピーカに接続されるGND信号線をコイ ル形状とすることを特徴としている (第2の実施形態に 対応)。この発明によれば、アンテナとして利用する各 GND信号線の長さを調整して、それらアンテナのアン テナ線長を等しくすることができる。これにより、複数 のアンテナのアンテナ線長を等しくし、精度よく空間ダ イバーシチを行うことができるようになる。

【0012】本発明は、受信装置側から音声信号を受け 取るための音声信号入力用信号線とGND信号線とが各

6

々接続される少なくとも2つのスピーカと、前記2つの スピーカに接続された音声信号入力用信号線が各々接続 され、これら音声信号入力用信号線から入力されるアン テナ出力信号を、適応的に切替えあるいは合成して空間 ダイバーシチを行うアンテナ切換回路とを備え、前記ア ンテナ切換回路は、前記GND信号線を介して前記受信 装置へ、前記適応的に切替えあるいは合成した後のアン テナ出力信号を出力することを特徴としている(第3の 実施形態に対応)。この発明によれば、少なくとも2つ のスピーカに接続された各音声信号入力用信号線を空間 10 ダイバーシチ方式の複数のアンテナとして利用する。こ れにより、ヘッドホン内に別途アンテナを設ける必要が なくなる。この発明によっても、空間ダイバーシチ方式 の複数のアンテナを備え、受信装置と接続して受信シス テムを構成することができる。

【0013】本発明は、前記音声信号入力用信号線から 入力されるアンテナ出力信号の周波数帯域の信号を通過 し、且つ、雑音となりうる周波数帯域の信号を遮断する 第1のフィルタを少なくとも2つ備え、前記各音声信号 入力用信号線から入力されるアンテナ出力信号を前記各 20 第1のフィルタを通過して前記アンテナ切換回路へ入力 することを特徴としている(第3の実施形態に対応)。 この発明によれば、第1のフィルタを通過した少なくと も2つのアンテナ出力信号は、雑音となりうる信号が除 去された後に、アンテナ切換回路に入力されることとな り、アンテナ切換回路において精度よく空間ダイバーシ チを行うことが可能となる。

【0014】本発明は、音声信号が含まれる周波数帯域 の信号を通過し、且つ、少なくとも前記アンテナ出力信 号の周波数帯域の信号を遮断する第2のフィルタを少な 30 くとも2つ備え、前記各スピーカへ入力させる音声信号 を、前記各第2のフィルタを通過させた後に、前記各ス ピーカへ入力することを特徴としている(第3の実施形 態に対応)。この発明によれば、アンテナとして利用す る各音声信号入力用信号線上へ、アンテナ切換回路の空 間ダイバーシチ処理上の雑音となりうる信号が出力され ることを防止する。これにより、アンテナ切換回路にお いて精度よく空間ダイバーシチを行うことが可能とな る。

【0015】本発明は、前記2つのスピーカの内、少な 40 くとも一つのスピーカに接続される音声信号入力用信号 線をコイル形状とすることを特徴としている(第3の実 施形態に対応)。この発明によれば、アンテナとして利 用する各音声信号入力用信号線の長さを調整して、それ らアンテナのアンテナ線長を等しくすることができる。 これにより、複数のアンテナのアンテナ線長を等しく し、精度よく空間ダイバーシチを行うことができるよう

【0016】また、前記アンテナ切換回路は、前記音声 信号入力用信号線を介して前記受信装置へ、前記適応的 50 G1'によりチューナ31および音声回路33と接続さ

に切替えあるいは合成した後のアンテナ出力信号を出力 するようにしてもよい。このようにしても、空間ダイバ ーシチ方式の複数のアンテナを備え、受信装置と接続し て受信システムを構成することができる。また、前記G ND信号線を介して前記受信装置へ、前記適応的に切替 えあるいは合成した後のアンテナ出力信号を出力する他 の前配アンテナ切換回路も備えるようにし、このアンテ ナ切換回路に他の前記いずれかの複数のアンテナを接続 するようにすれば、2式のダイバーシチアンテナを備 え、音声信号入力用信号線とGND信号線を利用して受 信装置へ2つのアンテナ出力信号を伝達し、一つのヘッ ドホンで2つの受信機能に対応することができる(第4 の実施形態に対応)。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照し、本発明の実 施形態について順次説明する。図1は、本発明の第1の 実施形態によるダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン1 を用いる受信システムの構成を示すブロック図である。 この図1に示す受信システムは、ダイバーシチアンテナ 兼用ヘッドホン1と受信装置20とからなるテレビジョ ン受像システムであって、受信装置20がテレビジョン 受像機能を有している。図1においてダイバーシチアン テナ兼用ヘッドホン1は、2個のアンテナA1、A2 と、アンテナ切換回路2と、2個のスピーカ3と、受信 装置20のヘッドホン接続端子部J1と接続するための 差込プラグ(図示せず)と、アンテナ切換回路2を駆動 するための電源(図示せず)とを備える。この電源とし ては、ボタン電池等の電池が利用可能であり、また携帯 用には望ましい。また、太陽電池を備え、ボタン電池と 併用するようにしてもよい。各スピーカ3と差込プラグ とは、各スピーカ3へ音声信号を伝送し入力するための 2本の信号線で接続されている。また、アンテナ切換回 路2と各スピーカ3と差込プラグとは、GND信号線G 1により接続されている。

【0018】受信装置20は、テレビジョン受像機能を 有する受信部21と、ヘッドホン接続端子部J1などか ら構成される。受信部21は、テレビジョン用のチュー ナ31と、映像回路32と、音声回路33とを備える。 ヘッドホン接続端子部J1は音声信号出力用端子J1 a、J1bとGND信号用端子J1cとを備える。音声 信号出力用端子 J 1 a , J 1 b は、音声出力用の信号線 V1、V2により音声回路33と接続されており、音声 回路33から出力された2チャンネル分の音声信号をダ イパーシチアンテナ兼用ヘッドホン1へそれぞれ出力す るための端子である。これら音声信号出力用端子 J 1 a、J1bと接続された差込プラグを介して、音声回路 33から出力された2チャンネル分の音声信号が各スピ ーカ3へ入力され、音声として出力される。

【0019】GND信号用端子J1cは、GND信号線

れている。GND信号線G1'はチョークコイル22を 介して接地処理されている。GND信号線G1'は、G ND信号用端子J1cと接続された差込プラグを介し て、ダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン1のGND信 号線G1と接続されることになる。

【0020】上記図1の受信システムにおいては、ダイ バーシチアンテナ兼用ヘッドホン1内のアンテナA1, A2により空間(スペース)ダイバーシチ方式の2個の アンテナを構成する。ダイバーシチアンテナ兼用ヘッド ホン1において、アンテナA1, A2の出力(アンテナ 10 出力信号)は、アンテナ切換回路2に入力され、アンテ ナ切換回路2は、入力された2つのアンテナ出力信号を 適応的に切替えあるいは合成して空間ダイバーシチを行 う。このアンテナ切換回路2によって2つのアンテナ出 力信号は選択あるいは合成された後、GND信号線G1 へ出力される。このGND信号線G1上のアンテナ出力 信号は、差込プラグおよびGND信号用端子J1cを介 して受信装置20のGND信号線G1'へ伝達され、チ ューナ31へ入力される。

【0021】ここで、GND信号線G1'はチョークコ 20 イル22を介して接地処理されているが、このチョーク コイル22は少なくともアンテナ出力信号の周波数帯域 の高周波電流を阻止するものである。したがって、アン テナ出力信号は接地部へ流出することなく、チューナ3 1へ入力されることになる。

【0022】チューナ31は入力されたアンテナ出力信 号を使用してテレビジョンチューニングを行い、チュー ニング後の信号を映像回路32へ出力する。映像回路3 2はこの入力信号の映像部分を用いて映像信号を復元 し、ディスプレイ(図示せず)へ出力する。また、その 入力信号を音声回路33へ出力する。音声回路33は、 映像回路32から受け取った入力信号の音声部分を用い て2チャンネル分の音声信号を復元し、信号線 V1, V 2へ出力する。なお、音声回路33は、入力信号に含ま れる音声信号の内容が1チャンネル分の音声(モノラル 音声)であった場合には、同一の音声信号を各信号線 V 1, V2へ出力する。これら音声信号は、信号線V1, V2および音声信号出力用端子J1a,J1bを介して ダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン 1 へ出力され、各 スピーカ3で音声として出力される。

【0023】図5は、上記図1に示すダイバーシチアン テナ兼用ヘッドホン1の実施例を説明するためのブロッ ク図である。この図5に示すダイバーシチアンテナ兼用 ヘッドホン1は、一つづつスピーカ3を有する耳あて部 51,52と、これら耳あて部51,52を連結する連 結部53とから構成される。なお、各スピーカ3に接続 される信号線およびGND信号線G1と差込プラグにつ いては省略している。この実施例では、アンテナA1を 連結部53に具備し、アンテナA2を耳あて部52に具

が接続されるアンテナ切換回路2およびアンテナ切換回 路駆動用のボタン電池(図示せず)も備える。

【0024】連結部53において、耳あて部51,52 を連結する連結部品がアンテナ素子として使用可能な材 質で構成されている場合には、該連結部品をアンテナA 1として利用してもよい。あるいは、アンテナA1用の アンテナ素子を別途備えるようにしてもよい。また、耳 あて部52においては、アンテナA2のアンテナ長を連 結部53に設けたアンテナA1のアンテナ長と等しくす るために、図示するようにアンテナA2をコイル形状と する。これにより、2個のアンテナA1, A2のアンテ ナ線長を等しくし、精度よく空間ダイバーシチを行うこ とができるようになる。

【0025】なお、耳あて部51については、ダイバー シチアンテナ兼用ヘッドホンを安定して装着するための ものとし、スピーカを備えないようにしてもよい。

【0026】上述した第1の実施形態によれば、ヘッド ホン内に2つのアンテナとアンテナ切換回路を備え、こ のアンテナ切換回路が該2つのアンテナ出力信号を空間 ダイバーシチ方式により適応的に選択あるいは合成し、 この選択あるいは合成後のアンテナ出力信号をGND信 号線を介して受信装置へ出力するようにしたので、空間 ダイバーシチ方式の複数のアンテナを備え、受信装置と 接続して受信システムを構成することができるようにな る。

【0027】次に、図2は、本発明の第2の実施形態に よるダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン40を用いる 受信システムの構成を示すプロック図である。この図2 において図1の各部に対応する部分には同一の符号を付 30 け、その説明を省略する。この図2に示すダイバーシチ アンテナ兼用ヘッドホン40は、各スピーカ3に接続さ れるGND信号線B1,B2をそれぞれアンテナとして 利用するものである。GND信号線B1は、アンテナ出 カ信号処理部10の一つのハイパスフィルタ(HPF) 4とGND信号線G1とに接続される。また、GND信 号線B2は、アンテナ出力信号処理部10のもう一つの HPF4とGND信号線G1とに接続される。HPF4 は、高域のテレビジョン信号を通過し、且つ、低域雑音 となりうる周波数帯域の信号を遮断する。これにより、 HPF4を通過した2つのアンテナ出力信号は、低域雑 音となりうる信号が除去された後に、アンテナ切換回路 2に入力されることとなり、アンテナ切換回路2におい て精度よく空間ダイバーシチを行うことが可能となる。 【0028】次に、図3は、本発明の第3の実施形態に よるダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン41を用いる 受信システムの構成を示すブロック図である。この図3 において図1, 図2の各部に対応する部分には同一の符 号を付け、その説明を省略する。この図3に示すダイバ ーシチアンテナ兼用ヘッドホン41は、各スピーカ3に 備する。また、耳あて部52には、アンテナA1, A2 50 接続される音声信号入力用の信号線C1, C2をそれぞ

- 10 イバーシチを行うによせすか

れアンテナとして利用するものである。信号線C1は、アンテナ出力信号処理部11の一つのHPF4および一つのローパスフィルタ(LPF)5に接続される。また、信号線C2は、アンテナ出力信号処理部11のもう一つのHPF4およびもう一つのLPF5に接続される。また、各LPF5には、受信装置20の音声信号出力用端子J1a,J1bを介して入力される2チャンネル分の音声信号がそれぞれ入力される。

【0029】LPF5は、音声信号が含まれる周波数帯域の信号を通過し、且つ、少なくとも空間ダイバーシチ 10処理上の雑音となりうるテレビジョン信号周波数帯域の信号を遮断する。これにより、信号線C1,C2上へ、アンテナ切換回路2の空間ダイバーシチ処理上の雑音となりうる信号が出力されることを防ぐ。それら信号線C1,C2の各アンテナ出力信号はHPF4を通過した後にアンテナ切換回路2へ入力され、アンテナ切換回路2によって精度よく空間ダイバーシチが行われる。また、LPF5を通過した2つの音声信号は、信号線C1,C2を介して各スピーカ3へ入力され、音声として出力される。

【0030】図6は、上記図2(, 図3)に示すダイバ ーシチアンテナ兼用ヘッドホン40(,41)の実施例 を説明するためのブロック図である。この図6に示すダ イバーシチアンテナ兼用ヘッドホン40(、41)は、 連結部を有さないイヤホン型のヘッドホンである。この ダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン40(、41)に おいては、一つのスピーカ3に接続された信号線B 1 (, C1) がアンテナ出力信号処理部10 (, 11) に接続される。また、もう一つのスピーカ3に接続され た信号線B2(, C2)も、アンテナ出力信号処理部1 0 (, 11) に接続されるが、信号線 B 2 (, C 2) に ついてはコイル形状になされた部分(コイル形状部6 1)を有している。信号線B1(, C1)および信号線 B2(, C2)は束線部62で一つに束ねられている。 【0031】一般的に、イヤホン型のヘッドホンの場 合、スピーカを耳へ装着した際の信号線を取り扱い安く するために、片方のスピーカへ接続する信号線はもう一 方のスピーカへ接続する信号線よりも長くなっている。 そこで、本実施例では、図6に示すように、束線部62 を設けることによって、アンテナ出力信号処理部1 0 (, 11) から束線部62までの各信号線B1 (, C 1) 及びB2(, C2) の長さを等しくする。そして、 束線部62から各スピーカ3までの各信号線B1(, C B2(, C2)の長さを、見かけ上は信号線B1 (, C1) を信号線B2(, C2) よりも長くし、且つ 実際の信号線長を等しくするようにコイル形状部61に より信号線B2(,C2)の長さを調節する。これによ り、イヤホン型のヘッドホン使用時の信号線の操作性を 良好に保ちつつ、2個のアンテナ線として利用する信号

しくし、精度よく空間ダイバーシチを行うことが可能と なる。

【0032】上述した第2,第3の実施形態によれば、スピーカに接続される信号線(音声信号入力用信号線あるいはGND信号線)をそれぞれアンテナとして利用するようにしたので、ヘッドホン内に別途アンテナを設ける必要がなくなる。

【0033】次に、図4は、本発明の第4の実施形態によるダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン42を用いる 10 受信システムの構成を示すブロック図である。この図4において図1、図2の各部に対応する部分には同一の符号を付け、その説明を省略する。この図4に示すダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン42は、上記図1のアンテナA1、A2と図2のGND信号線B1、B2を用いたアンテナとを備えるようにしたものである。また、受信回路100は、テレビジョン(TV)受像機能を有する受信部21と電子メール受信機能を有する受信部23とを備えている。アンテナA1、A2は受信部23用のアンテナであり、GND信号線B1、B2を用いたアンテナは受信部21用のアンテナである。

【0034】アンテナA1、A2用のアンテナ切換回路2は、受信装置100から音声信号が入力される信号線V2'に、アンテナ出力信号を出力する。この信号線V2'はLPF5に接続されており、このLPF5によって信号線V2'上の信号から少なくとも電子メールデータ受信信号周波数帯域の信号が遮断され、且つ受信装置100から入力された音声信号は通過してスピーカ3により再生される。

【0035】また、信号線V2'は音声信号出力用端子J1bを介して受信装置100の信号線V2に接続され、信号線V2'上のアンテナ出力信号は、信号線V2によりHPF4へ入力される。このHPF4により、少なくとも音声信号が含まれる周波数帯域の信号が遮断され、且つ電子メールデータ受信信号周波数帯域の信号は通過して受信部23へ入力される。受信部23はこの入力信号を使用して、電子メール受信処理を行う。受信部21は上記図2と同様に、アンテナ出力信号処理部10からGND信号線G1へ出力されたアンテナ出力信号がGND信号線G1、を介して入力され、この入力されたアンテナ出力信号を用いてテレビジョン受像処理を行う。

 LPF5を備え、LPF5の出力がスピーカ3に接続されている。

【0037】また、上記図6と同様に、耳あて部51のスピーカ3に接続される信号線B1と、耳あて部52のスピーカ3に接続される信号線B2とは、束線部62で束ねられ、アンテナ出力信号処理部10に接続される。また、信号線B2はコイル形状部61を有し、束線部62までの長さが信号線B1と同じになるように調整されている。

【0038】上述した第4の実施形態によれば、2式の 10 ダイバーシチアンテナを備え、音声信号入力用信号線と GND信号線を利用して受信装置へ2つのアンテナ出力 信号を伝達するようにしたので、一つのヘッドホンで2 つの受信機能(例えば、TV受像機能と電子メール受信機能)に対応することができる。

【0039】なお、上述した第1~第3の実施形態において、第4の実施形態と同様に、音声信号入力用信号線を利用して受信装置へアンテナ出力信号を伝達するようにしてもよい。

【0040】また、上述した実施形態においては、ダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホンにアンテナ切換回路等の駆動用電源を備えるようにしたが、受信装置から電源を供給するようにしてもよい。

【0041】なお、上述した受信装置は単体で一装置として構成されるものであってもよく、あるいは他の装置に具備されるものであってもよい。例えば、PDA (Personal Digital Assistants:個人用情報機器)等の携帯端末に具備されるものであってもよい。

【0042】また、受信装置としては、上記テレビジョン受像機能あるいは電子メール受信機能を有するものの 30他、FMラジオ受信機能、携帯電話受信機能、無線データ通信におけるデータ受信機能などを有するものであってもよい。

【0043】以上、本発明の実施形態を図面を参照して 詳述してきたが、具体的な構成はこの実施形態に限られ るものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲の設計 変更等も含まれる。

[0044]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、少なくとも2つのアンテナのアンテナ出力信号を適応的 40 に切替えあるいは合成して空間ダイバーシチを行い、この結果得られたアンテナ出力信号をGND信号線を介して受信装置へ出力するようにしたので、空間ダイバーシチ方式の複数のアンテナを備え、受信装置と接続して受信システムを構成することができる。

【0045】また他の発明によれば、少なくとも2つのスピーカに接続された各GND信号線を空間ダイバーシチ方式の複数のアンテナとして利用するようにしたので、ヘッドホン内に別途アンテナを設ける必要がなくなる。この発明によっても、空間ダイバーシチ方式の複数 50

のアンテナを備え、受信装置と接続して受信システムを 構成することができる。

【0046】また他の発明によれば、少なくとも2つのスピーカに接続された各音声信号入力用信号線を空間ダイバーシチ方式の複数のアンテナとして利用するようにしたので、ヘッドホン内に別途アンテナを設ける必要がなくなる。この発明によっても、空間ダイバーシチ方式の複数のアンテナを備え、受信装置と接続して受信システムを構成することができる。

【0047】また、音声信号入力用信号線を介して受信装置へ、適応的に切替えあるいは合成した後のアンテナ出力信号を出力するようにしてもよい。このようにしても、空間ダイバーシチ方式の複数のアンテナを備え、受信装置と接続して受信システムを構成することができる。また、GND信号線を介して受信装置へ、適応的に切替えあるいは合成した後のアンテナ出力信号を出力する他のアンテナ切換回路も備えるようにし、このアンテナ切換回路に他の複数のアンテナを接続するようにすれば、2式のダイバーシチアンテナを備え、音声信号入力用信号線とGND信号線を利用して受信装置へ2つのアンテナ出力信号を伝達し、一つのヘッドホンで2つの受信機能(例えば、TV受像機能と電子メール受信機能)に対応することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施形態によるダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン1を用いる受信システムの構成を示すブロック図である。

【図2】 本発明の第2の実施形態によるダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン40を用いる受信システムの構成を示すブロック図である。

【図3】 本発明の第3の実施形態によるダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン41を用いる受信システムの構成を示すブロック図である。

【図4】 本発明の第4の実施形態によるダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン42を用いる受信システムの構成を示すブロック図である。

【図5】 図1に示すダイバーシチアンテナ兼用ヘッド ホン1の実施例を説明するためのブロック図である。

【図6】 図2(,図3)に示すダイバーシチアンテナ 兼用ヘッドホン40(,41)の実施例を説明するため のブロック図である。

【図7】 図4に示すダイバーシチアンテナ兼用ヘッドホン42の実施例を説明するためのブロック図である。 【符号の説明】

1 (, 40, 41, 42) …ダイバーシチアンテナ兼用 ヘッドホン、2…アンテナ切換回路、3…スピーカ、4 …ハイパスフィルタ (HPF)、5…ローパスフィルタ (LPF)、10(, 11)…アンテナ出力信号処理 部、20(, 100)…受信装置、21(, 23)…受 信部、22…チョークコイル、31…チューナ、32…

BEST AVAILABLE COPY

(8)

特開2003-163529

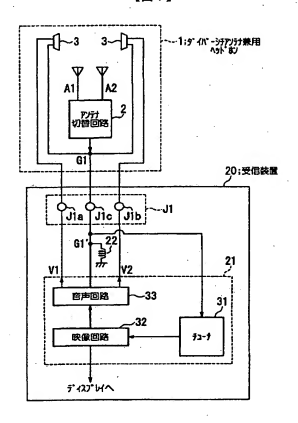
14

映像回路、33…音声回路、51 (, 52)…耳あて 部、53…連結部、61…コイル形状部、62…束線 部、A1 (, A2)…アンテナ、B1 (, B2, G1, G1')…GND信号線、C1 (, C2, V2')…音

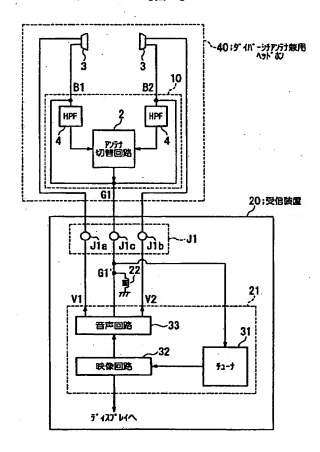
13

声信号入力用信号線、J1…ヘッドホン接続端子部、J1a(, J1b)…音声信号出力用端子、J1c…GN D信号用端子、V1(, V2)…音声出力用信号線。

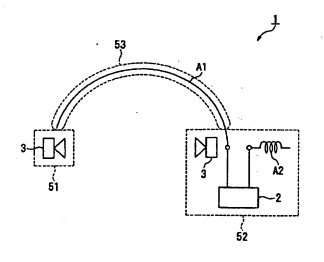
【図1】



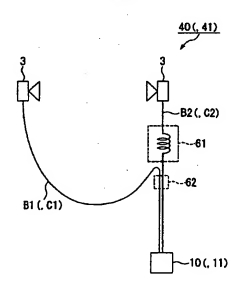
【図2】



【図5】

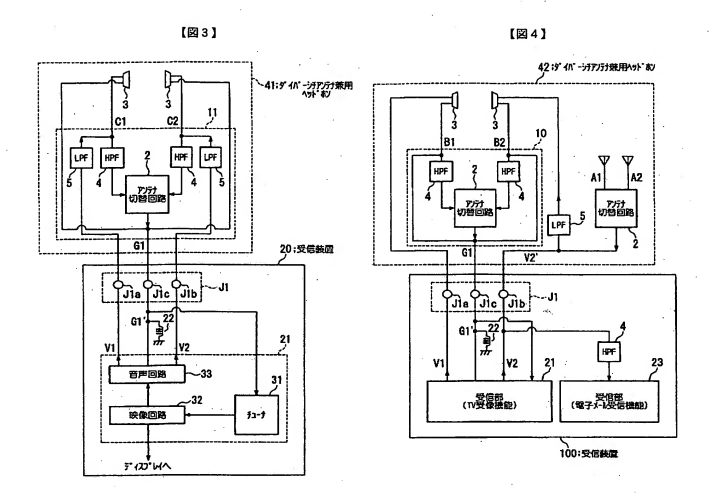


【図6】



(9)

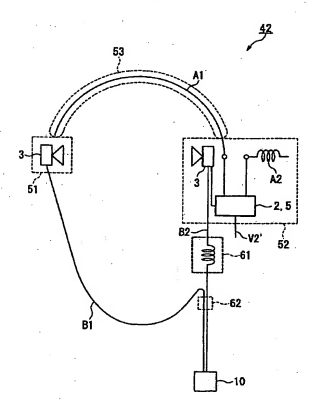
特開2003-163529



(10)

特開2003-163529

【図7】



フロントページの続き

(72) 発明者 大西 光司

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブ

ス電気株式会社内

(72) 発明者 大西 栄次

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブ

ス電気株式会社内

(72) 発明者 古口 勝幸

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブ

ス電気株式会社内

(72) 発明者 梅本 大作

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブ

ス電気株式会社内

(72)発明者 強瀬 利髙

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブ

ス電気株式会社内

(72) 発明者 野口 浩

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブ

ス電気株式会社内

(72) 発明者 濱田 賢

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブ

ス電気株式会社内

Fターム(参考) 5J021 AA02 AA11 AA13 DB04 EA04

FA32 HA05 HA06

5J046 AA01 AA07 AA12 AB06 SA01

SA04

5K059 CC03 DD27 DD37 EE01